

Osobine

Primena	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Oblast primene	Pretežno u hemijskoj i prehrambenoj industriji
Verzija	spiralna rebra unutrašnjosti od PTFE od crnog PTFE antistatic design
Osobine	Due to the wide curl good self-cleaning properties Neškodljiv za namirnice
Materijal creva	PTFE (politetrafluoretilen)
Pletivo	1 pletivo od 1.4301 / 1.4306
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	260 °C
Temperatura	važi za crevo
Dozvola	Osnovni materijal poseduje FDA sertifikat.



Napomena

Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

Od 120 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjenja pritiska.

(maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).

Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

Faktor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

Artikal

Naziv	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Spoljni-Ø min. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	Debljina zida (mm)	min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)
ATSE 006	6,1	6,7	9,3	9,9	0,75	18	172,0	0,140
ATSE 008	7,9	8,5	12,3	12,9	0,60	20	138,0	0,160
ATSE 010	9,5	10,2	12,8	14,5	0,65	20	138,0	0,152
ATSE 013	12,5	13,1	17,8	19,2	0,80	25	103,0	0,253
ATSE 016	15,7	16,4	21,8	24,0	0,80	51	83,0	0,304
ATSE 020	19,0	19,7	24,0	27,0	1,00	64	69,0	0,374
ATSE 025	25,5	26,2	32,2	36,1	1,00	89	46,0	0,543
ATSE 032	32,0	32,5	40,2	41,3	1,00	125	34,0	0,635
ATSE 040	38,0	38,9	47,8	49,0	1,00	152	30,0	0,840
ATSE 050	50,9	51,9	60,5	62,3	1,10	200	23,0	1,000

Varijante proizvoda

ATWE PTFE-rebrasto crevo, spiralna rebra unutrašnjosti od PTFE od belog PTFE